

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|-----|--------------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.4.7 | 前橋市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.62) | 検出せず (<9.11) | - | Ge |
| H28.4.13 | 前橋市 | 野菜 | コゴミ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<6.6) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.4.13 | 前橋市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H28.4.13 | 前橋市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H28.4.20 | 前橋市 | 野菜 | ハウレンソウ | 施設栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<6.7) | - | Ge |
| H28.5.12 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.01) | 25 | 25 | Ge |
| H28.5.12 | 前橋市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<7.57) | - | Ge |
| H28.5.12 | 前橋市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<5.15) | 17.4 | 17 | Ge |
| H28.5.18 | 前橋市 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H28.6.8 | 前橋市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H28.6.8 | 前橋市 | 穀物 | 小麦 | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<6.6) | - | Ge |
| H28.6.8 | 前橋市 | 穀物 | 二条大麦 | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<6.6) | - | Ge |
| H28.6.8 | 前橋市 | 穀物 | 六条大麦 | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.4) | - | Ge |
| H28.6.28 | 前橋市 | 豚肉 | 豚肉 | | 検出せず (<9.7) | 検出せず (<7.2) | - | Ge |
| H28.6.29 | 前橋市 | 穀物 | ソバ | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H28.7.6 | 前橋市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H28.7.7 | 前橋市 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.01) | 検出せず (<9.26) | - | Ge |
| H28.7.15 | 前橋市 | 水産物 | イワナ | 養殖 | 検出せず (<5.81) | 検出せず (<5.74) | - | Ge |
| H28.7.15 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 養殖 | 検出せず (<5.60) | 検出せず (<5.43) | - | Ge |
| H28.7.15 | 前橋市 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | 検出せず (<5.15) | 検出せず (<7.07) | - | Ge |
| H28.8.4 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.26) | 32.7 | 33 | Ge |
| H28.8.4 | 前橋市 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<7.83) | - | Ge |
| H28.8.10 | 前橋市 | 果実 | ナシ | 露地栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H28.8.12 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 7.56 | 41.7 | 49 | Ge |
| H28.8.25 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 検出せず (<5.37) | 35.6 | 36 | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|-----|-----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.9.8 | 前橋市 | 林産物 | ハナヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.29) | 検出せず (<8.84) | - | Ge |
| H28.9.9 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 5.32 | 33.9 | 39 | Ge |
| H28.9.23 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 検出せず (<5.02) | 32.1 | 32 | Ge |
| H28.9.28 | 前橋市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.10.5 | 前橋市 | 穀物 | 米(玄米) | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<6.6) | - | Ge |
| H28.10.5 | 前橋市 | 穀物 | 米(玄米) | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H28.10.5 | 前橋市 | 穀物 | 米(玄米) | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<6.7) | - | Ge |
| H28.10.14 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 6.31 | 32.7 | 39 | Ge |
| H28.10.19 | 前橋市 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H28.10.20 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.24) | 検出せず (<8.99) | - | Ge |
| H28.10.27 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.31) | 検出せず (<9.24) | - | Ge |
| H28.10.28 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 5.73 | 39.5 | 45 | Ge |
| H28.11.4 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.96) | 29.1 | 29 | Ge |
| H28.11.10 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.66) | 15.9 | 16 | Ge |
| H28.11.11 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 4.73 | 36.5 | 41 | Ge |
| H28.11.25 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 5.99 | 29 | 35 | Ge |
| H28.11.29 | 前橋市 | 豚肉 | 豚肉 | | 検出せず (<9.7) | 検出せず (<7.6) | - | Ge |
| H28.12.1 | 前橋市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.15) | 検出せず (<7.21) | - | Ge |
| H28.12.7 | 前橋市 | 穀物 | 大豆 | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<3.5) | - | Ge |
| H29.1.6 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | | 6.74 | 39.6 | 46 | Ge |
| H29.1.12 | 前橋市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H29.1.12 | 前橋市 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H29.1.25 | 前橋市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H29.1.25 | 前橋市 | 豚肉 | 豚肉 | | 検出せず (<9.4) | 検出せず (<8.2) | - | Ge |
| H29.1.27 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 5.76 | 31.6 | 37 | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|-----|--------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H29.2.9 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.87) | 17.1 | 17 | Ge |
| H29.2.9 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.61) | 27.8 | 28 | Ge |
| H29.2.10 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 4.72 | 35.6 | 40 | Ge |
| H29.2.24 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 検出せず (<5.12) | 33.6 | 34 | Ge |
| H29.3.8 | 前橋市 | 野菜 | ウド(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.6) | - | Ge |
| H29.3.9 | 前橋市 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<8.80) | 検出せず (<8.96) | - | Ge |
| H29.3.10 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 7.16 | 31.5 | 39 | Ge |
| H29.3.23 | 前橋市 | 野菜 | ナス | 施設栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |